

Santiago, 10 de agosto de 2023

Queridas familias de 2° básico:

Junto con saludar, queremos informales que, como Departamento de Lenguaje, estamos en constante revisión y análisis de la lectura complementaria o plan lector SC; esto buscando ofrecer a nuestros alumnos y alumnas una gran variedad de textos, que les permitan crecer en su aprecio por los libros, aumentar sus competencias lectoras y descubrir la riqueza de la literatura. Por este motivo, hemos decidido incorporar, para este segundo semestre, nuevos títulos que varían en dificultad, especialmente pensando en todos nuestros estudiantes, para que puedan explorar y profundizar nuevas obras.

Todos los libros estarán disponibles en la Biblioteca del Colegio.

Les recordamos que el Plan Lector SC tiene como meta principal motivar a la lectura, es por ello que no se exige leer un número mínimo ni máximo de libros por semestre, puesto que dependerá de cada niño y niña de acuerdo a sus avances e intereses; eso sí, cada profesora va monitoreando e incentivando la lectura; y, por esta razón, no hay evaluaciones sumativas.

Los libros que se incorporarán este semestre son:

- La historia de Ernesto (Merce Company), Editorial Barco de Vapor.
- Solomán (Ramón García Domínguez), Editorial Norma.
- La bruja Aguja y otros cuentos (Ana María Güiraldes), Editorial Zigzag.
- El fantasma de palacio (Mira Lobe), Editorial Barco de Vapor.
- Las vacaciones de Franz (Christine Nöstlinger), Editorial Norma.
- ¿Seguiremos siendo amigos? (Paula Danziger), Editorial Alfaguara infantil.
- Yo y mi hermana Clara (Dimiter Inkiow), Editorial Norma.
- Kiwi (Carmen Posadas), Editorial Barco de Vapor.
- Al y Oli, dos vampiros sin dientes (Elvira Meléndez y José María Álvarez), Editorial Pearson.
- Bravo, supermosca (Tedd Arnold) Editorial Random House.

Les agradecemos su apoyo para incentivar la lectura en nuestros alumnos y alumnas, pues sabemos que es un eje fundamental para toda la vida escolar.

Saludos cariñosos,

Equipo de profesoras y coordinadora de Lenguaje 2° básico